Index of Claims



Application/Control No.

10/062,853

Examiner

Christopher J. Brown

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KLEINSTEIBER ET AL.

Art Unit

2134

	√	Rejected
ı		

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim		Date									Claim					
	1		_	Г	T`		Ť	_	Ι.	Г						Г
Final	Original				:							Final	Original			
	1	1											51	1		Γ
	2	1					Т						52	1		Г
	3	1											53	1		Γ
	4	1	Г	П									54			Γ
	5	√		П									55			Γ
	6	1	Г						Г				56	П		Γ
	7	√	Г	Г									57	П		Γ
	8	1	Г										58			Γ
	9	√											59			Γ
	10	1											60			Γ
	11	4											61			L
	12	1											62			
	13	√											63			
	14	√											64			Γ
	15	V											65			L
	16	V											66			L
	17	1											67			L
	18	√											68			
	19	1											69			
	20	1											70			
	21	1											71	[
	22	1			Π		Γ.						72			
	23	√											73			
	24	√											74			
	25	√											75			
	26	√											76			
	27	✓		L	_		<u> </u>		_				77	<u> </u>		L
	28	1					<u> </u>		L				78	L		L
	29	V	L						<u> </u>				79	<u> </u>		L
	30	√											80			L
<u></u>	31	√							匚				81	L		L
	32	1			$oxed{oxed}$				L				82	<u>_</u>	_	L
	33	√											83			L
	34	V	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	_	L	<u> </u>			84	<u> </u>	_	L
	35	1	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				85	<u> </u>		L
	36	1		<u> </u>					<u>_</u>				86	L	L.	L
	37	1	_		<u> </u>			_	<u> </u>	_			87	<u>L</u>	_	L
	38	1	L		<u> </u>		_	_	L	_			88	_	_	L
	39	V	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_					<u>. </u>	89	_		L
	40	1	L.	L	<u> </u>	L.,			L				90	_	_	L
	41	1	L.	_	<u> </u>		ļ	L					91	_	_	Ļ
	42	1	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	L			92	_	<u> </u>	L
	43	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			93		_	L
<u> </u>	44	1	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-			94	<u> </u>	—	1
<u> </u>	45	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L-	_	 	_	\vdash			95	_	\vdash	╀
	46	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Щ.			96		\vdash	L
	47	√	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			97	L	⊢	L
	48	√	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 _	<u> </u>	<u> </u>	Ь.			98	<u> </u>	<u> </u>	1
<u></u>	49	1	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				99	_	<u> </u>	L
L	50	1	L			L	L		L	<u> </u>			100	Ц_		L

Cla	im	Date									
	_								ı		
Final	Original										
-	51	1	_	_	_	_			Н	_	
	52	7			_		$\overline{}$	_	\neg		
	53	1			-	-					
	54	Ť								_	
-	54 55					\vdash				-	
\vdash	56			H					-		
<u> </u>	57		\vdash	-		\vdash	-	\vdash	-		
	58										
	50					<u> </u>			-		
-	59		-	_		-			-	-	
	60			_		_		_	-		
	61		-	_		_	_	_	-		
	62			_	_	_	_		_	_	
	63	_	_	_	_		_		_	_	
<u> </u>	64		_	_		_					
ļ	65					_					
	66		_					_			
	67				_						
	68										
	69										
L	70		L								
	71										
	72										
	73					L					
	74										
	75		_			_					
	76 77		<u> </u>			_					
	77			_		_					
	78		_					Ш			
	79		L			_					
	80										
	81										
	82 83		_	_							
	83					_					
	84										
	85										
	86										
	87		匚	<u> </u>		L	Ш				
	88					_					
	89										
	90										
<u> </u>	91			<u>L</u>						L.	
	92		$oxed{oxed}$	$ldsymbol{le}}}}}}$		L_	Ш			_	
	93		_		_	_	_			_	
ļ	94	Щ.	_	_		<u>L</u> _		Ш		_	
	95		_	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш	Ш	L.	
<u> </u>	96		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	L	
<u> </u>	97		<u> </u>		L_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	98				_	_	_		L	L_	
<u> </u>	99		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	$oxed{oxed}$	_	
	100										

Cli					Date	=				1	
											١
Final	Original										
声	rig										
											١
	101 102										1
	102										۱.
	103										1
	104										
	105										
	106										
L	107										
	108										
	109 110							_			
	110		ldash								
	1111					L_	Ш		Ш	_	
	112	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	L	Ш	$oxed{oxed}$	Ш	L	
	113	_	_		_			_	_		ŀ
ļ	112 113 114 115	ldash		_	Ш	<u> </u>	L	_	<u> </u>	_	Į
	115	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\vdash	_	1
	1116	<u> </u>		_		_					
<u> </u>	117 118		_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	1
	118	_								_	
	119	_			<u> </u>	ļ			_	<u> </u>	
	120 121				_	<u> </u>			_	_	1
	121			<u> </u>	_	_	_			_	ļ
<u> </u>	122	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_	ļ
	123 124 125 126 127	_			_	_	<u> </u>	_			l
	124	\vdash				<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	ŀ
	125	<u> </u>			_		<u> </u>				ł
	126	<u> </u>	_		<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	 	ł
	127	┝			-	-	<u> </u>	-		-	ł
<u> </u>	120	-	<u> </u>	H	⊢	-	 	-	<u> </u>	 -	ł
	128 129 130	-	_	H	⊢	-	┝	-	_	-	┨
-	130	├		H	_	⊢	_	_	 	-	ł
	131 132	┝		 	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash	_	⊢	l
	132	-	 	-	┝	⊢	┝	\vdash	\vdash	\vdash	ł
	133 134	-	├	 	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1
 	135	-	-	\vdash	\vdash	├-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1
	136	-	 	-	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	١.
<u> </u>	136 137	_	\vdash		 	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1
\vdash	138	 	 	 	 	\vdash	 	<u> </u>	 	 	1
<u> </u>	139	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	-	1
	140		H	\vdash	\vdash		 	-		Ι.	
	141			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	1
	142	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 	_	1
 	143			\vdash	\vdash	1	\vdash		 		1
	144			1	\vdash	<u> </u>	\vdash		Н	_	1
<u> </u>	145	\vdash	Н	Н	\vdash	Н	\vdash		\vdash	-	1
	146	<u> </u>	\vdash	Н	\vdash				<u> </u>	 	1
	147	 	 	1	\vdash	 	\vdash	 		┢	ŀ
	148		 	_	\vdash	1				 	1
	149	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash				\vdash	1
	150	 		T	ΙT	1					1
	·	щ.				٠	—				